Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/889,558	LEROUX, CHAF	RLES
Examiner	Art Unit	

Jennifer M. Dolan

2813

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Total     Total <th< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th colspan="9">Date</th><th colspan="7">Claim Date</th><th>٦</th><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="10">Date</th></th<>	Cla	im	Date									Claim Date							٦	Cli	aim	Date											
1     2     101     102     103     103     103     103     103     103     103     103     104     105     105     105     105     106     106     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     100     107     107     108     109     100     107     108     109										$\dashv$							-					Т	Ť	1	_	Т	$\neg$	$\dashv$					
1     2     101     102     103     103     103     103     103     103     103     103     104     105     105     105     105     106     106     106     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     100     107     107     108     109     100     107     108     109	Final	Original	4/22/04									Final	Original								ļ		Final	Original							1		
2	<u> </u>			_		-			-		_					_	$\dashv$	$\dashv$	$\perp$	+	-	-				_	4	4		_	-		$\dashv$
3			<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<del> </del>	┼	┢		$\dashv$	_		Н	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	+	+	-	-	<b>—</b>				+		-	-	$\dashv$	-	$\dashv$
4			-	-		├	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	-	-+	+	+	+	-	<u> </u>		-	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$		-
5			$\vdash$	┢	-	╁	-	-	$\vdash$	-	$\dashv$		53			$\dashv$	-	-+	+	$\dashv$	+	-		103	$\vdash$		+	$\dashv$	$\dashv$	-		-	$\dashv$
6			_	├	<del>  -  </del>	-	_		H	H	_				-	$\dashv$	-		+	$\dashv$	+	-	<u> </u>			-	+	-	_				$\dashv$
1			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		-	$\vdash$	-					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			┨					4	_	_	_	_		4
8				-		┢	<del> </del>	├	Н	$\dashv$	$\dashv$					$\dashv$	-	<del>-</del> - -	+	+	+	-		106			4	-	$\dashv$	-			_
9			-	⊢	├-	⊢	-	├	H	-	-					$\dashv$		$\dashv$	+	_		-				$\dashv$	4		-		_	_	_
10			$\vdash$	┝		├	├	-		$\vdash$	-		58			$\dashv$	$\dashv$	-	+		_	-	<u> </u>	108			4	-	4	_		$\dashv$	
111				┝	├	├-	_			H	-				-	$\dashv$	-+		$\dashv$	-	+	4				-	4	_	_	_		_	_
12			-	<del> </del>	┡	┼	<u> </u>	-		$\vdash$									4	$\dashv$	+	-				_	4	_	_	_			_
13				<u> </u>	<u> </u>	├	├	<u> </u>		$\vdash$	-					_	$\dashv$	-	-	-	+	-		111		-	4	_	_	$\dashv$	_	$\dashv$	
14			Ϋ́	<u> </u>	<u> </u>	├	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$	_			Н	$\vdash \vdash$	-	_	+	4	-	_	4	<u> </u>		<u> </u>	_	4	_	_	_	_	_	
15				_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		${oxed}$	_	<u> </u>		Н	$\vdash \vdash$	-	-	-	$\perp$	$\dashv$	_	-	<u> </u>	113	Ш	_	4	_	_	_		_	Ц
16			ΙÝ	<del> </del>	H	-		⊢	⊢		-					_	$\dashv$	-	+	-		-		114	Ш		4	_		_	_	-	
17	<u> </u>			<del> </del>	$\vdash$	1	<u> </u>	<del> </del>	-		_			Н		_	_	4	4	4	- -	4	<u> </u>		Ш	-			_	_	$\dashv$	_	
18			<b>√</b>	-	├-	-				$\vdash \vdash$	4			_			_	4	$\dashv$	4		4					4	4	_	_	_	_	
19			✓	_	L	▙	<u> </u>	├		$\sqcup$	_						$\dashv$	_	4	_	$\perp$	4	<u></u>	117			_	_	_	_			_
To   To   To   To   To   To   To   To				<u> </u>	_		<del>  _</del>	<u> </u>		$\Box$	_						_	_	4	_		4			Ш	_	4	_	_	_		_	_
21   1						_	<u> </u>	<u> </u>		$\rightarrow$	_		69	Ш		_	_	_	$\perp$		_	4		119		_	4		_		_	_	_
22   122   122   123   124   123   124   124   124   124   125   126   125   126   126   126   127   126   127   126   127   128   128   128   128   128   128   129   128   129   129   129   129   130   131   130   131   131   131   132   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   136   136   137   137   137   137   137   139   139   139   144   144   144   144   14			<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	<u> </u>	_	_	_					_	_	_	4	_		4				_	_			_		_	_
23   123   123   124   124   124   125   125   125   125   125   125   126   125   126   126   127   128   126   127   127   128   129   129   129   129   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   133   13					L		<u> </u>	Ļ.,		$\perp$	_		71				_	4	4	_	$\perp$	╛		121								_	
24   124   124   124   125     25   126   125   126   126   126   127   127   128   127   128   127   128   129   129   129   129   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   134   134   133   134   134   134   134   135   135   136   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139			_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\Box$	_						_	_	_	_	$\perp$	┙					_						_
25   125   125   125   126     27   127   128   127   128   127   128   127   128   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   132   133   132   133   133   133   133   133   133   134   135   135   136   135   136   137   136   137   136   137   138   138   138   138   139				L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		$\Box$	_			Ш		_			$\perp$	_	$\perp$	_				$\perp$		_		_	$\Box$		Ц
26   126   126   126   127   128   127   128   127   128   128   129   128   129   129   129   129   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   13				<u> </u>			<u> </u>	Ц.		$\Box$	_			Ш		_			$\perp$	_		┙		124		$\perp$	$\perp$	$\Box$		_			
27   1			L.	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	lacksquare	$\Box$	_			Ш			$\dashv$		$\perp$	$\perp$		┙											
28   128   128   129   129   129   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   13	<u> </u>						<u> </u>	<u>L</u>	L_	$\Box$	_					_	_	_				┙	<u></u>	126		$\perp$	$\perp$			_			
29   129     30   130     31   131     32   132     83   132     83   132     83   132     132   133     133   134     85   135     86   135     87   137     88   136     137   136     137   138     139   140     90   140     91   140     92   142     143   144     93   143     144   94     96   146     147   98     98   148						ļ	<u> </u>		_	$\Box$	_				$\Box$	_	_	_	4	_	$\perp$	4	<u></u>	127			_			$\Box$	$\Box$		Ц
30   31   31   31   32   33   32   33   33   34   35   36   35   36   36   36   36   37   38   39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>ļ.,</td><td><u> _</u></td><td>_</td><td>_</td><td><math>\Box</math></td><td>_</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>_</td><td><math>\perp</math></td><td>_ </td><td>L</td><td>128</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>_</td></td<>	<u> </u>		_			ļ.,	<u> _</u>	_	_	$\Box$	_			Ш					4	_	$\perp$	_	L	128			_						_
31   131   131   132   133   13			_	_			L.	_	_	Ц	_	<u> </u>	79	Ш		_	_	_	_	4	$\perp$	4					_						
32							L	_	Щ							_	_			$\perp$		╛											
33   34   35   36   37   36   37   38   39 <td< td=""><td><u></u></td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>L</td><td><u> </u></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td>_</td><td>4</td><td>_</td><td> _</td><td>╛</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td></td<>	<u></u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш		_					$\dashv$		_	4	_	_	╛					$\perp$						$\Box$
34   35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td><u></u></td><td></td><td>Щ</td><td>L.</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>_</td><td><math>\sqcup</math></td><td>Щ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td> </td><td>_ </td><td></td><td></td><td>_</td><td><math>\bot</math></td><td>_ </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	<u></u>		Щ	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$	Щ					Ш			_			_	$\bot$	_					$\perp$						
35   36   37   38   37   38   39 <td< td=""><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td></td><td>L.,</td><td>Щ</td><td><math>\sqcup</math></td><td>_</td><td></td><td>83</td><td>Ш</td><td></td><td></td><td>_[</td><td></td><td>4</td><td>_ </td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td>]</td><td></td></td<>	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.,	Щ	$\sqcup$	_		83	Ш			_[		4	_		4				$\perp$	$\perp$					]	
36   37   38   37   38   39   38   39 <td< td=""><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><u> </u></td><td></td><td><b>—</b></td><td></td><td></td><td>Щ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td><math>\perp</math></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td> </td><td>[</td><td></td><td></td></td<>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		<b>—</b>			Щ					Ш					4	$\perp$		_					$\perp$				[		
37   38   39   38   39 <td< td=""><td><math>\vdash</math></td><td></td><td>Щ.</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td><math>\vdash</math></td><td>Щ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ᆚ</td></td<>	$\vdash$		Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ					Ш				$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4					_						ᆚ
38   39 <td< td=""><td><math>\square</math></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><b>!</b></td><td><u>_</u></td><td>_</td><td>Щ</td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>ļ</td><td></td><td>_ </td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\downarrow</math></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td></td<>	$\square$				<u> </u>	<b>!</b>	<u>_</u>	_	Щ					Ш		ļ		_	$\perp$	$\perp$		4				$\perp$	$\downarrow$	$\perp$					]
39   39 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>L_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>L</td><td></td><td>Щ</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td>_</td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td><math>\perp</math></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>[</td><td>[</td><td></td></td<>	<u> </u>			L_	_	<u> </u>	L		Щ		_			Ш		_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		_									[	[	
40   90   140     41   91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	$oxed{oxed}$			L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ	Ш							[	[					╛											
41   91   141   142   142   142   143   144   143   144   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   147   147   147   148   148   148   148   149	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L.	_	<u> </u>	$\perp$		Ш		_			Ш			[					╛					$\prod$	$\Box$					J
42   92   142   143     43   93   143   144     44   94   144   144     95   145   145   146     96   97   147   147     98   99   148   148     149   149   149	$\perp$					<u> </u>			Щ		_											╛					I					$\Box$	
43   93   143   144     44   94   144   144     95   145   145   145     96   97   147   146     97   98   148   148     99   99   149	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	41		L_	<u> </u>	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$	Ш				91				$\Box$			$oxed{J}$						$\Box T$	floor	$\Box$					
44   94   144   145     45   95   145   145     46   96   146   146     97   147   147   148     98   148   148   148     99   99   149   149	oxdot							$\Box$			_]		92					$\Box$	floor	$\Box$		]		142					$\Box$			╗	
44   94   144   145     45   95   145   145     46   96   146   146     47   97   147   147     98   148   148   148     99   99   149	$oxed{oxed}$	43			_	L					_]		93			$\Box$		$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$		]		143		$\Box$		_]					
45   95   145   146     46   96   146   146     47   97   147   147     48   98   148   148     49   99   149   149						$oxedsymbol{oxed}$													$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$\Box$				144					_1		T		
46 96 146   47 147   48 98   49 148																			$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		]		145			T	$\neg$	$\neg$	一	ヿ	$\neg$	$\neg$
47 97   48 147   98 148   148 148   149 149					L	Ĺ							96			$\Box$			I	ⅎ		]		146				$\neg$				$\neg$	$\neg$
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		47							$\Box$		_]					$\Box$	$\Box$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$		]		147			$\top$	丁				╛	
49 99 149 149		48				$\Box$							98			$\Box$		$\Box$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\Box$				148			$\top$	$\Box$	T		T		
50		49				Ĺ							99											149				$\neg$					
		50								$\Box$	]		100				$\Box$	$oxed{\mathbb{I}}$	$\Box$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		]		150		$\Box$	T	丁					